

NOTE XXII.

DESCRIPTION DE TROIS ELATERIDES NOUVEAUX
DU MUSÉE DE LEYDE.

PAR

E. CANDÈZE.*Alaus Ritsemæ*, n. sp.

Fusco-niger, confertissime brunneo albidoque maculatim squamulosus; prothorace latitudine paulo longiore, convexo, postice medio carina transversa brevi, angulis posticis divaricatis, carinatis; elytris basi tuberculatis, striato-punctatis, apice emarginatis; subtus albicans. — Long. 25 mill., lat. $7\frac{1}{2}$ mill.

Serdang: Sumatra or. (Dr. B. Hagen).

De la Section du *Boreli* et se rapprochant beaucoup des *Elaps*, *Colffsi*, *Hurria*, etc.

Ce qui la caractérise au premier aspect, c'est sa couleur blanchâtre, plaquée de grandes taches d'un brun jaunâtre clair; la tache latérale du milieu des élytres notamment est d'une forme triangulaire équilatérale et uniformément brun clair, ce qui la sépare, sans confusion possible, des espèces que je viens de citer où cette tache est autrement faite. Dans leur ensemble les élytres sont blanchâtres, présentant chacune trois grands espaces où le brun domine: un à la base, un autre au sommet, tous deux mal délimités, et enfin la tache triangulaire latérale dont je viens de parler.

La petite saillie transversale, située vers la base du prothorax, non loin de l'écusson, est ici bien accusée. On l'observe chez plusieurs *Alaus* (*anguis*, *nubilus*, *Eryx*, etc.). Le tubercule de la base des élytres est petit, transversale-

ment oblique et situé entre l'épaule et la pointe de l'écusson.

Les *Alaus* particuliers à Sumatra sont, jusqu'ici, indépendamment des *Lacteus* et *Wallandi* dont l'écusson est tout autrement fait: *A. Hurria*, *Debyi* et *Ritsemae*, tous les trois bien distincts l'un de l'autre; il semble que l'île soit riche en espèces de ce genre.

Psephus invenustus, n. sp.

Brunneus, *opacus*, *breviter sparsim pilosulus*; *antennis crassiusculis*, *pilosulis*; *prothorace transverso*, *crebre fortiter punctato*, *dorso inequali*, *angulis posticis divaricatis*, *apice truncatis*, *fortiter carinatis*; *elytris granulatis*, *profunde striatis*. — Long. 16 mill., lat. $4\frac{1}{2}$ mill.

Humpata: Afrique trop. occid. (P. J. van der Kellen).

La forme du prothorax et surtout celle des angles postérieurs de ce dernier est caractéristique. On ne pourra confondre cette espèce avec aucune autre du genre. La tournure et la couleur rappellent le *Melancholicus*, dont il diffère du reste par la taille et d'autres caractères importants.

Ludius rubiginosus, n. sp.

Piceus, *nitidus*, *pube brevi*, *rubiginosa*, *confertim vestitus*; *antennis brevibus* (♀); *prothorace latitudine haud longiore*, *a basi attenuato*, *convexo*, *crebre fortiterque punctato*, *angulis posticis validissime carinatis*; *elytris a basi gradatim attenuatis*, *apice acuminatis crebre punctatis*; *subtus pedibusque concoloribus*. — Long. 30 mill., lat. 9 mill.

Serdang: Sumatra or. (Dr. B. Hagen).

Belle et grande espèce se rapprochant, pour la forme, des grandes espèces noires de Malaisie et notamment du *L. acutus*; mais il est plus grand et se distingue au premier abord par sa pubescence fine, serrée, couchée, rouge, qui donne à tout l'insecte un aspect rouillé.

Obs. Le *Dieronychus lamellicornis* Fairm. (Notes Leyd. Mus. 1888. p. 255) dont j'ai vu les types, doit rentrer en synonymie du *D. Hacquardi* Cand. (Mém. Liège. 1881. p. 36).